

iBiotec®

**HERSTELLER VON TECHNISCHEN PRODUKTEN UND SPRAYS FÜR DIE INDUSTRIE
PROZESS - MRO - WARTUNG
ALTERNATIVE LÖSUNGSMITTEL - ERSATZ FÜR CMR-LÖSUNGSMITTEL**

Datenblatt - Ausgabe von :2/11/2025

iBiotec® DÉCAP 5000

**HOCHWIRKSAMES AEROSOL-ABBEIZMITTEL MIT SOFORTIGER WIRKUNG
SPEZIELL FÜR HOCHVERNETZTE BESCHICHTUNGEN
STARRE, POLYSULFONHALTIGE, ANAEROBE DICHTUNGSFLÄCHEN
ENTFERNEN VON FORMABDRÜCKEN IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE
GELIERTE FORMEL ZUR VERWENDUNG AUF SENKRECHTEN FLÄCHEN
ERHÖHTE LEISTUNGSKRAFT, SOFORTIGE WIRKUNG**

BESCHREIBUNG

DECAP 5000 ist ein besonders reaktiver Entlacker zur Entfernung von hochvernetzten Beschichtungen wie z.B.:

- DICHTUNGSFLÄCHEN
- GRAFFITI

DECAP 5000 ist thixotrop, es läuft nicht, so dass es auf senkrechten Flächen wirksamer ist.

In Aerosolform präsentiert, ermöglicht es eine präzise Applikation an den gewünschten Stellen. Es ermöglicht auch Eingriffe an schwer zugänglichen Stellen.

DECAP 5000 enthält kein Phenol und keine Ameisensäure.

EINSATZBEREICHE

- AUTOMOBILBAU, Beseitigung von Polysulfid- und Silikonverbindungen an Gehäusen.
 - GEBÄUDEBAU, Beseitigung von Polysulfonfugen bei Doppelverglasungen.
 - CHEMISCHE INDUSTRIE, Beseitigung von temporären Markierungen.
 - GEMEINDEN, ÖFFENTLICHE GEBÄUDE, Graffiti-Entfernung.
 - PLASTURGIE, Reinigung von Formhohlräumen und Entfernung verschiedener Materialien und Oxidationsspuren.
- Das **DECAP 5000** ermöglicht den präzisen Einsatz an schwer zugänglichen Stellen: Formschlitz, Auswerferführungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Schütteln Sie das Spray einige Male kräftig von oben nach unten.

Sprühen Sie es 15 cm von den zu reinigenden Flächen entfernt auf. Warten Sie, bis das Produkt von den beschichteten Oberflächen entfernt ist. Mit einem Spachtel entfernen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen. Das Spray ist in allen Positionen verwendbar. Nicht auf Kunststoffen verwenden, die empfindlich auf organische Lösungsmittel reagieren, ohne vorher die Verträglichkeit geprüft zu haben.

TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	STANDARD oder METHODE	WERTE	EINHEITEN
Art	Visuell	Thixotrope Flüssigkeit	-
Farbe	NF M 07.003 ASTM D 156	weiß	Notierung
Geruch	Olfaktiv	Leichte Eigenschaft	-
Dichte bei 20° C	ISO 12.155	1200	g/l
Betriebstemperatur	-	- 5° C + 40° C	-

EIGENSCHAFTEN DES AKTIVEN PRODUKTS

EIGENSCHAFTEN	STANDARD oder METHODE	WERTE	EINHEITEN
Schneidzeit 3 bis 25° C	ISO 2431	150	Sek.
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	nicht entzündbar	° C
Säurewert	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Sulfataschengehalt	NFT 60 144	0,0	%
Verunreinigungen mit einem Gehalt von mehr als 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRÄSENTATION

MHD
VON
5
Jahren



360°

3% BRENNBARES TREIBGAS

97% PRODUCT

FÜR 3 ANWENDUNGEN
Brennbares Gas von natürlichem Ursprung
Garantiert ohne Butangas Propanagas VOC extrem brennbar
Garantiert ohne FCKW-Gas mit Treibhauseffekt
Richtlinie F.Gaz 5017.2014

Sprühdose 650 ml



iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.